

IMAGE
COMING SOON

FAG

L33019-XL-R-W215FA [↗](#)

Anillo exterior

Tapered roller bearings without inner subunit
with flange (Cup) 303, main dimensions acc.
to DIN 720

X-life

Información técnica

Variante de su producto actual

Clase de tolerancia	PN	Normal (ISO 492:2014)
Tratamiento térmico	W215FA	Bainitic hardened
Ejecución interna	Standard	
Nivel de calidad	XL	X-life
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

D	145 mm	Diámetro exterior
C	32,5 mm	Ancho del anillo exterior
m	0,807 kg	Peso

Medidas

r _{3, 4 min}	1,5 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo exterior
D _{a min}	131 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
D _{a max}	136 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
D _{b min}	139 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
r _{b max}	1,5 mm	Radio máximo de garganta del soporte
E	126,346 mm	Inside diameter of outer ring back face
α	10,5 °	Contact angle








Rango de temperatura

T_{min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Información adicional

T2CE095	Referencia comparativa para ISO 10317 e ISO 355
R33019	Master inner subunit

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado